

Öffentliche Präsentationen an der Fakultät für Chemie

Termin: 23.10.2020, 12:00 Uhr

Ort: per Videokonferenz (Covid19)

Zeit	DoktorandIn	Arbeitstitel	BetreuerIn	Dissertations- gebiet
öffentlich				
12:00	BAGHERI Mahdieh	Synthesizing of Molecularly Imprinted Polymer Nanoparticles for sensing Penicillin V	Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit	Chemie
12:20	THEIR Felix	Development of an integrated sensing system for platelet count and function analysis	Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Lieberzeit	Chemie
12:40	KREBS RITA	Entwicklung, Erprobung und Evaluierung einer Lernumgebung (LU) zum Thema "Säuren und Basen" für den Chemieunterricht der Sekundarstufe II	Univ.-Prof. Dr. Anja Lembens	Chemie
13:00	HILDEBRAND Felina	Novel analytical workflows for lipid identification and quantification	Univ.-Prof. Dr. Gunda Köllensperger	Chemie
13:20	FITZ Veronika	Method development to expand analyte coverage in LCMS metabolomics	Univ.-Prof. Dr. Gunda Köllensperger	Chemie
13:40	CHE Kateryna	NMR of BRCA1-DNA binding	Assoz. Prof. Dr. Dennis Kurzbach	Chemie